CLIPPEDIMAGE= JP356081979A

PAT-NO: JP356081979A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56081979 A

TITLE: SOLAR BATTERY UNIT

PUBN-DATE: July 4, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAGAWA, KOJI HATAYAMA, TAMOTSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP54158968

APPL-DATE: December 7, 1979

INT-CL_(IPC): H01L031/04
US-CL-CURRENT: 136/251

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify the solar battery unit and to decrease the cost thereof by eliminating an enclosure formed at a panel element by connecting and arranging a plurality of panels formed of solar battery cells having transparent plates on the light receiving surface thereby forming the battery unit by treating a waterproofness thereon.

CONSTITUTION: A plurality of solar battery panels 2 treated with waterproofness and with transparent plates on the light receiving surface on one flat plate 1 treated with waterproofness are placed in space and are arranged in lattice state with the light receiving surfaces upside, waterproof sealing agent 3 such as silicone rubber or the like is filled in the space thereamong, and are covered with ultraviolet ray preventing shielding plate 4.

The same agent 3 is formed on the outermost edge of the panel 2, and waterproof structure 5 of inverted L shape in cross section is mounted along the outermost edge while covering thereon. Thereafter, the panels 2 are mutually wired using recess formed on the surface of the plate 1. Thus, it can simply prevent the entrance of water into the back surface of the panels 2, thereby eliminating the enclosure for the respective panels 2.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—81979

⑤Int. Cl.³H 01 L 31/04

識別記号

庁内整理番号 6824-5F **43公開 昭和56年(1981)7月4日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈太陽電池装置

20特

願 昭54-158968

②出 願 昭54(1979)12月7日

70発 明 者 中川公史

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所内

⑩発 明 者 畑山保

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所内

①出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 船 看

1. 発明の名称

太陽電池装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 複数の太陽電池ペネルの間をそれぞれ防 水処理して連結配置したことを特徴とする太陽 電池装領。
- (2) 太陽電池パネルは、太陽電池素子の受光 面に透光板を備えたもので、これらの透光板の 酸面を相互に防水処理して連結されるものであ る特別取の範囲第1項記載の太陽電池装置。
- (3) 太陽電池パネル間の防水処理を施した連続は、太陽電池パネル間への防水シール剤の充塊によりなされるものである特許訥水の範囲第 1項記載の太陽電池装備。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は、安価に製造される太陽電池パネルを複数個配散してなる太陽電池装置に関する。 従来、山間の無線中齢局や海上の無人灯台等 の保守管理の非常に困難な場所では、太陽電池 ところが、この種の太陽電池装置は太陽電池 素子自体が高価で、しかも外囲器等を用いるため、全体の構成が複雑で非常に高価なものであった。

近年、太陽電池素子の価格低下に伴って太陽

他他装置は厳しい自然環境下のみならず、通常の自然環境下でも使用されるようになっている。また、その容量も大きなものが要求されている。 このように太陽電池案子の価格低下に伴って大容量の太陽電池装置のローコスト化が要求される。

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、安価に製造される太陽電池パネルを用いても十分を信頼性を保つことができ、かつ装置全体のローコスト化をはかり得る簡易な構成の太陽電池装置を提供することにある。

即ち、本発明は外風器等に収容されず安価に製造された太陽電池パネルを平面状に配設し、各パネル間の間隙に防水処理を施し上記間隙からの水渦等の侵入を阻止することによって、太陽電池パネルの側面及び裏面の防水処理を結構対策等の軽度のものとして上記目的を達成しようとするものである。

以下、との発明の一実施例を図面を参照して

によって、上記間隙及びこの間隙を介してパネ ル2の 裏面への雨 満等の水分の 侵入を 阻止する ことができる。また、上記パネル2の最外級も 防水性シール剤3及び防水構造物5等により水 密化シールされるため、パネル2の最外級の側 面及びパネル2の下面への水分の侵入を阻止す るととができる。とのため、使用する太陽電池 パオル2は外囲器等を用いることなく、 かつそ の側面及び裏面の防水処理は粘欝対策等の軽度 のものでよい。則ち、外断器等を要せず簡易に 形成される安価な太陽電池パネル2を用いても 十分その保守性を作つことができる。したがっ て、装置全体の構成の簡略化及びローコスト化 をはかり得る。さらに、太陽電池パネル2を多 数個用いる大容量のものでも、比較的安価に、 かつ簡易な構成で実現できる等の効果を奏する。

第2図は他の実施例の概略構造を示す断面模式図である。この実施例は複数値の太陽電池を互いに配修した案子群 1 1 m の受光面側にこれら全体より大きなガラス板 1 1 b を取着してな

説明する。第1図は同実施例の概略構造を示す 断面模式図である。図中1は防水処理を施した 平板体で、との平板体1の上面には複数個の太 勝電池ペネル2が格子状に配設されている。と れらの太陽電池ペネル2は受光面側のみに防水 処理を施したもので、受光面側を上にして前記 平板体1上に配設され固定されている。上配名 ペネル2間の間隙にはシリコンゴム等の防水性 シール剤3が充填され、この防水性・シール剤3 により上配間隙3は水密にシールされている。 さらに、上記防水性シール剤3の上面には、同 シール剤3への紫外級照射を防止する遮光板4 が取着されている。また、前記パネル2の最外 縁には前記防水性シール剤 3 が取着され、上記 最外線に沿って断面逆 L 字形の防水構造物 5 が 配設されている。なお、前能各ペネル2間は前 記平板体1の上面に設けられた凹部(図示せず) 等を介して配級されている。

かくして上記棒成によれば、太陽電池パネル 2間の間隙に防水性シール部3を充填したこと

る太陽亀池パネル11を用いたものである。太 勝貫旭ペネル11は断面 I 字形の接続部材12 a プチルゴム製ペッキン13及び防水性シール剤 14等により平面状に複数低配設されている。 上記パッキン13は接続部材12aの凹部下面 に取意され、上記シール剤 1 4 は接続部材12 a の凹部上面及び側面に取制され、とれらパッキ ン13とシール削14との間に前計パネル11 のガラス板IIIbの端部が嵌め込まれ水幣にシ ールされている。また、前記パネル11の最外 総は断面コの字形の接続部材 1 2 b ,前記ペッ キン13及びシール削14等により水密にシー ルされている。そして、前配各ペネル11の太 除骸池素子群11aの側部に引き出されたリー ド瘾 15 を前能接続部材 12 a の下方で結紛し て太陽電池装置本体が形成される。一方、前記 接続部材 1 2 b の外周面には横方向雨隔防止板 16が突散されている。また、この横方向雨滴 防止板16及び接続部材12bには、地面等に 固定された垂直方向雨筒防止板11か固着され

特開昭56-81979(3)

前記太陽電池装置本体が固定されるものとなっている。なお、垂直方向雨満防止板17に設けられた換気扇18はよろい戸構造の通気孔19を介して前記各ペネル11に送風し同ペネル11を冷却するものである。

のでよくなり、 装賃全体の構成の 簡略 化及びローコスト化をはかり 得る太陽電池装置を提供するととができる。

4. 図面の無単な説明

第1 図はとの発明の一実施例の概略構造を示す断面模式図、第2 図は他の実施例の概略構造を示す断面模式図である。

1 … 平板体、 2 , 1 1 … 太陽 電池 ペネル、
3 , 1 4 … 防水性シール剤、 5 … 防水構造物、
1 2 a , 1 2 b … 接続部材、 1 3 … ペッキン。

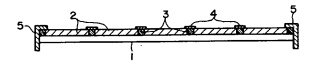
出動人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

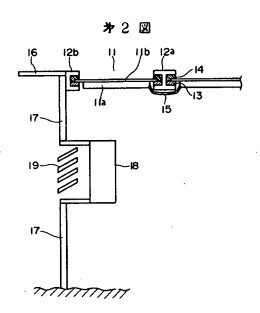
た、前記換気扇18を各パネル11による電力 で駆動することによって、日照に同期した効果 的な冷却を行ない得る等の利点がある。

なお、この発明は上述、前には、 ないのない。例えば、前になってはない。例えば、が水性に ないではからないではないではない。のではないではないではないであればいいである。 ないではないが、かけれるものではないが、 ないではないが、できないができないが、 ないではないが、 ないではないが、 ないではないが、 ないではないが、 ないではないが、 ないではないが、 ないではないが、 ないできないが、 ないできるいが、 ないできるいが、 ないできるいが、 ないできるいが、 ないできるいできる。 ないできる。 ないできる。

以上群述したようにこの発明によれば、複数の太陽電池パネルの間をそれぞれ防水処理して連結配置するようにしたことによって、使用する太陽電池パネル案子に外掛器を要せず、且つ同パネルの側面及び裏面の防水処理が能易なも

≯1図





-363-